R para iniciantes Aula 5 Gráficos

Carlos Henrique Tonhatti

Universidade Estadual de Campinas

Dúvidas da última aula?

1 Apresentação de dados em gráficos

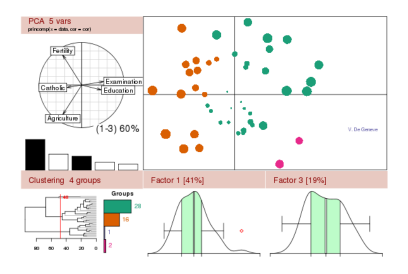
- 1 Apresentação de dados em gráficos
- 2 Gráficos simples no R
 - Dispositivos gráficos
 - Funções gráficas

- 1 Apresentação de dados em gráficos
- 2 Gráficos simples no R
 - Dispositivos gráficos
 - Funções gráficas
- 3 Gráficos médios no R
 - Esquemas de cores
 - Vários conjuntos de dados

- 1 Apresentação de dados em gráficos
- 2 Gráficos simples no R
 - Dispositivos gráficos
 - Funções gráficas
- 3 Gráficos médios no R
 - Esquemas de cores
 - Vários conjuntos de dados
- 4 Exemplos

- 1 Apresentação de dados em gráficos
- 2 Gráficos simples no R
 - Dispositivos gráficos
 - Funções gráficas
- 3 Gráficos médios no R
 - Esquemas de cores
 - Vários conjuntos de dados
- 4 Exemplos

Uso de gráficos



Aspectos importantes sobre gráficos

- Deve ter algo para dizer;
- Deve ser legível.

Aspectos importantes sobre gráficos

- Deve ter algo para dizer;
- Deve ser legível.

Programas só podem ajudar na legibilidade.

Ressaltar os padrões de interesse;

- Ressaltar os padrões de interesse;
- Manter a estrutura de dados de forma que o leitor possa reconstruir os dados a partir da figura;

- Ressaltar os padrões de interesse;
- Manter a estrutura de dados de forma que o leitor possa reconstruir os dados a partir da figura;
- A figura deve ter uma razão dado:tinta alta (mais dados usando a menor quantidade de tinta;

- Ressaltar os padrões de interesse;
- Manter a estrutura de dados de forma que o leitor possa reconstruir os dados a partir da figura;
- A figura deve ter uma razão dado:tinta alta (mais dados usando a menor quantidade de tinta;
- A figura não deve distorcer, exagerar ou aparar os dados.

- Ressaltar os padrões de interesse;
- Manter a estrutura de dados de forma que o leitor possa reconstruir os dados a partir da figura;
- A figura deve ter uma razão dado:tinta alta (mais dados usando a menor quantidade de tinta;
- A figura não deve distorcer, exagerar ou aparar os dados.

- Ressaltar os padrões de interesse;
- Manter a estrutura de dados de forma que o leitor possa reconstruir os dados a partir da figura;
- A figura deve ter uma razão dado:tinta alta (mais dados usando a menor quantidade de tinta;
- A figura não deve distorcer, exagerar ou aparar os dados.

Ellison, A.M.(2001) Exploratory Data Analysis and Graphic Display. Cap.3:37–62p In:Scheiner, S. M. & Gurevitch, J. Design and Analysis of Experiments. Oxford University Press. Oxford.

1 Não fazer gráficos tridimensionais ou coloridos a menos que seja estritamente necessário;

- 1 Não fazer gráficos tridimensionais ou coloridos a menos que seja estritamente necessário;
- Não colocar bordas externas nos gráficos;

- 1 Não fazer gráficos tridimensionais ou coloridos a menos que seja estritamente necessário;
- Não colocar bordas externas nos gráficos;
- Não usar eixos desnecessários;

- Não fazer gráficos tridimensionais ou coloridos a menos que seja estritamente necessário;
- Não colocar bordas externas nos gráficos;
- Não usar eixos desnecessários;
- 4 Não usar linhas de grade;

- Não fazer gráficos tridimensionais ou coloridos a menos que seja estritamente necessário;
- Não colocar bordas externas nos gráficos;
- Não usar eixos desnecessários;
- Não usar linhas de grade;
- 5 Não usar preenchimentos desnecessários;

- 1 Não fazer gráficos tridimensionais ou coloridos a menos que seja estritamente necessário;
- Não colocar bordas externas nos gráficos;
- Não usar eixos desnecessários;
- Não usar linhas de grade;
- 5 Não usar preenchimentos desnecessários;
- Não colocar título no gráfico;

- 1 Não fazer gráficos tridimensionais ou coloridos a menos que seja estritamente necessário;
- Não colocar bordas externas nos gráficos;
- Não usar eixos desnecessários;
- Não usar linhas de grade;
- Não usar preenchimentos desnecessários;
- Não colocar título no gráfico;
- Usar virgulas ou ponto nas casas decimais de acordo com o idioma;

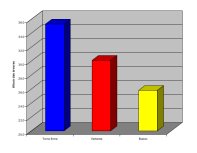
- 1 Não fazer gráficos tridimensionais ou coloridos a menos que seja estritamente necessário;
- Não colocar bordas externas nos gráficos;
- Não usar eixos desnecessários;
- Não usar linhas de grade;
- Não usar preenchimentos desnecessários;
- Não colocar título no gráfico;
- Usar virgulas ou ponto nas casas decimais de acordo com o idioma;
- 8 Colocar as unidades de medida na legenda dos eixos.

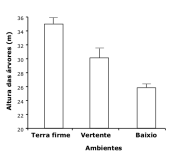
- 1 Não fazer gráficos tridimensionais ou coloridos a menos que seja estritamente necessário;
- Não colocar bordas externas nos gráficos;
- Não usar eixos desnecessários;
- Não usar linhas de grade;
- Não usar preenchimentos desnecessários;
- Não colocar título no gráfico;
- Usar virgulas ou ponto nas casas decimais de acordo com o idioma;
- 8 Colocar as unidades de medida na legenda dos eixos.

- 1 Não fazer gráficos tridimensionais ou coloridos a menos que seja estritamente necessário;
- Não colocar bordas externas nos gráficos;
- Não usar eixos desnecessários;
- Não usar linhas de grade;
- 5 Não usar preenchimentos desnecessários;
- Não colocar título no gráfico;
- Usar virgulas ou ponto nas casas decimais de acordo com o idioma;
- 8 Colocar as unidades de medida na legenda dos eixos.

Faça do jeito que o editor/revista pedir.

Comparação





- 1 Apresentação de dados em gráficos
- 2 Gráficos simples no R
 - Dispositivos gráficos
 - Funções gráficas
- 3 Gráficos médios no R
 - Esquemas de cores
 - Vários conjuntos de dados

4 Exemplos

Gráficos simples no R 10 / 50

- 1 Apresentação de dados em gráficos
- 2 Gráficos simples no R
 - Dispositivos gráficos
 - Funções gráficas
- 3 Gráficos médios no R
 - Esquemas de cores
 - Vários conjuntos de dados
- 4 Exemplos

Gráficos simples no R 11 / 50

Dispositivos gráficos no R

O R possui dois tipos de dispositivos gráficos:

Tela

x11() windows() quartz()

Arquivos

pdf() jpeg() tif() png() . . .

Gráficos simples no R 12 / 50

Manipulando dispositivos

Manipulam dispositivos gráficos

```
# Retorna qual o dispositivo atual dev.cur()
```

Lista os dispositivos abertos dev.list()

Fecha o dispositivo atual dev.off()

Gráficos simples no R 13 / 50

Área de desenho de um dispositivo

Top Margin: side=3

Left Margin: side=2



Right Margin: side=4

Bottom Margin: side=1

Chambers (2008)

- 1 Apresentação de dados em gráficos
- 2 Gráficos simples no R
 - Dispositivos gráficos
 - Funções gráficas
- 3 Gráficos médios no R
 - Esquemas de cores
 - Vários conjuntos de dados
- 4 Exemplos

Gráficos simples no R 15 / 50

Tipos de funções gráficas

Alto nível desenham um novo gráfico;

Baixo nível modificam um gráfico existente;

Interativas adiciona ou remove informações com o mouse.

Gráficos simples no R 16 / 50

Funções de alto nível

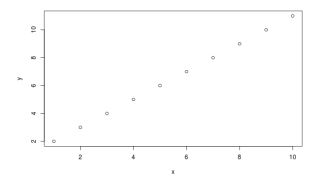
barplot(x, ...)

```
Funções gráficas de alto nível
# Gráficos genéricos
plot(x,y,...)
# Diagrama de caixa
boxplot(x, ...)
# Histograma
hist(x, ...)
# Gráfico de barras
```

Gráficos simples no R 17 / 50

Exemplo

```
> png("plot1.png", width=600,height=400)
> x<-c(1:10)
> y<-c(2:11)
> plot(x,y)
> dev.off()
```



Gráficos simples no R 18 / 50

Detalhes função plot()

Argumentos da função:

```
type altera o tipo de gráfico ( p- pontos, I - linhas, h - histograma, etc);

main título do gráfico;

xlab título do eixo x;

ylab título do eixo y;

xlim limites do eixo x;

ylim limites do eixo y;

col cores.
```

Gráficos simples no R 19 / 50

Método de entrada usando formula

No R é possível expressar a relação entre variáveis usando formulas.

$$y \sim x$$

"A variável y é dependente de x"

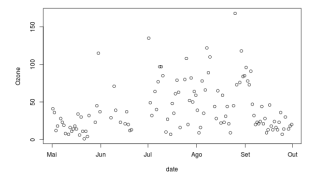
Vamos usar um conjunto de dados do R: Medidas da qualidade do ar em Nova York, 1973. data(airquality) names(airquality)

airquality\$date<-with(airquality,ISOdate(1973,Month,Day))

	Ozone	Solar.R	Wind	Temp	Month	Day	date
1	41	190	7.400	67	5	1	1973-05-01 12:00:00
2	36	118	8	72	5	2	1973-05-02 12:00:00
3	12	149	12.600	74	5	3	1973-05-03 12:00:00
4	18	313	11.500	62	5	4	1973-05-04 12:00:00
5	NA	NA	14.300	56	5	5	1973-05-05 12:00:00
6	28	NA	14.900	66	5	6	1973-05-06 12:00:00

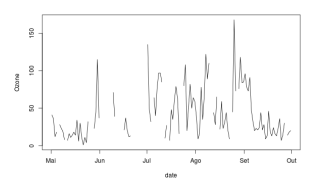
Gráficos simples no R 21 / 50

- > plot(airquality\$date,airquality\$0zone)
- > plot(airquality\$0zone \sim airquality\$date)
- > plot(Ozone~date, data=airquality)



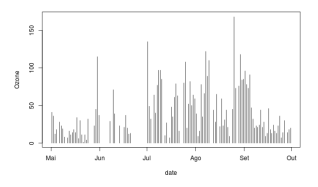
Gráficos simples no R 22 / 50

> plot(Ozone~date, data=airquality, type="1")



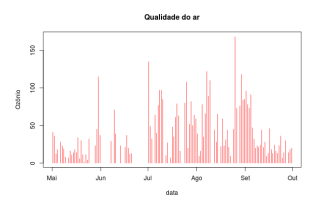
Gráficos simples no R 23 / 50

>plot(Ozone~date, data=airquality, type="h")



Gráficos simples no R 24 / 50

> plot(Ozone~date, data=airquality, type="h", main="Qualidade do ar",xlab="data",ylab="Ozônio",col="red")



Gráficos simples no R 25 / 50

Funções de baixo nível

Na posição (x, y)

Funções de baixo nível

```
# adiciona legenda
legend(x, y, legenda)
# adiciona um eixo
axis(side, ...)
# adiciona texto
text(x, y, labels, ...)
# adiciona texto na margem
mtext(texto, side=3, line=0,...)
# adiciona pontos
points(x)
```

Gráficos simples no R

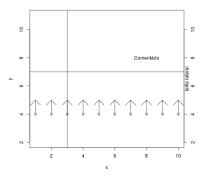
26 / 50

Funções de baixo nível

```
# adiciona linhas
lines(x, y)
# adiciona segmento de reta
segments(x0, y0, x1, y1)
# adiciona setas
arrows(x0,y0,x1,y1,angle=30,code=2)
# adiciona linha com inclinação b e intercepto a
abline(a, b)
# adiciona linha horizontal na posição v
abline(h=y)
# adiciona linha vertical na posição x
abline(v=x)
```

Gráficos simples no R 27 / 50

```
> plot(x,y,type="n")
> axis(4)
> text(8,8,"Comentário")
> mtext("texto lateral",side=4)
> points(1:10,rep(4,10))
> abline(h=7)
> abline(v=3)
> arrows(1:10,rep(4,10),
1:10,rep(5,10), angle=45)
```



Gráficos simples no R 28 / 50

Controlando detalhes

A função par controla parâmetros gráficos.

Gráficos simples no R 29 / 50

Controlando detalhes

```
A função par controla parâmetros gráficos.
Alguns argumentos:
        cex tamanho relativo do texto e símbolos (padrão = 1);
         col cores dos símbolos e textos (ex. col="red");
        pch tipo de simbolo utilizado (ex. pch=16);
        new permite que novos gráficos sejam sobrepostos (padrão
             FALSE)
      family família da fonte (ex. "serif");
      mfrow divide a área de plotagem na forma de tabela (padrão
             c(1,1)).
```

Gráficos simples no R 29 / 50

```
> par(mfrow=c(2,2),
new=FALSE,family="serif")
                                    4
> plot(1:4,1:4,
                                                            2.0
                                      2.0
pch=19,col="green")
                                                            2
                                      1.5
                                      0.1
                                                            0.1
                                          1.5
                                            2.0
                                               2.5
                                                 3.0
                                                                1.5
                                                                  2.0
                                                                    2.5
                                                                       3.0
> plot(4:1,1:4,
                                               1:4
                                                                     4:1
pch=22,col="red")
> plot(1:5,2:6,
pch=25)
                                                         2
> plot(1:5,1:5,pch=
"p"
                                               1:5
                                                                     1:5
```

Gráficos simples no R 30 / 50

Funções interativas

Possibilitam interação com um gráfico através do mouse.

Localizar um ponto

```
locator(n)
```

```
> plot(Ozone~date, data=airquality)
> locator(n=2)
$x
  [1] 115489104 113641840

$y
  [1] 117.0584 122.5218
```

Gráficos simples no R 31 / 50

Sumário

- 1 Apresentação de dados em gráficos
- 2 Gráficos simples no R
 - Dispositivos gráficos
 - Funções gráficas
- 3 Gráficos médios no R
 - Esquemas de cores
 - Vários conjuntos de dados
- 4 Exemplos

Gráficos médios no R 32 / 50

Sumário

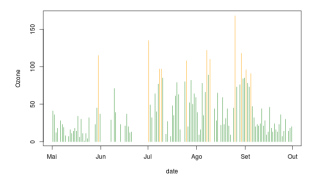
- 1 Apresentação de dados em gráficos
- 2 Gráficos simples no R
 - Dispositivos gráficos
 - Funções gráficas
- 3 Gráficos médios no R
 - Esquemas de cores
 - Vários conjuntos de dados
- 4 Exemplos

Gráficos médios no R 33 / 50

Uso de cores

Em alguns casos uso de cores podem ajudar a visualização dos dados

- > bad<-ifelse(airquality\$0zone>=90,"orange","forestgreen")
- > plot(Ozone \sim date, data=airquality,type="h",col=bad)



Gráficos médios no R 34 / 50

Escolha de cores

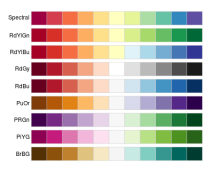
A escolha de quais cores usar não é algo simples.

Algumas ferramentas podem ajudar:

- www.colorbrewer.org tem esquemas de cores desenvolvidos para mapas (estão disponiveis no pacote RColorBrewer
- Pacote colorspace tem vários esquemas de cores;
- Pacote dichromat tenta mostrar o impacto dos esquemas de cores para daltônicos.

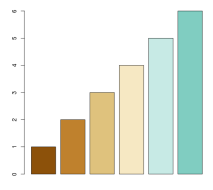
Gráficos médios no R 35 / 50

Pacote RColorBrewer



Gráficos médios no R 36 / 50

- > require(RColorBrewer)
- > barplot(x,col=brewer.pal(2,"BrBG"))



Gráficos médios no R 37 / 50

Sumário

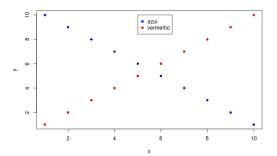
- 1 Apresentação de dados em gráficos
- 2 Gráficos simples no R
 - Dispositivos gráficos
 - Funções gráficas
- 3 Gráficos médios no R
 - Esquemas de cores
 - Vários conjuntos de dados
- 4 Exemplos

Gráficos médios no R 38 /

Dois conjuntos no mesmo gráfico

> x < -1:10

```
> x2<-10:1
> y<-1:10
> plot(x,y,col="red",pch=16)
> points(x2,y,col="blue", pch=16)
> legend(2,10,legend=c("azul","vermelho"),pch=16,col=c("blue","red"))
```

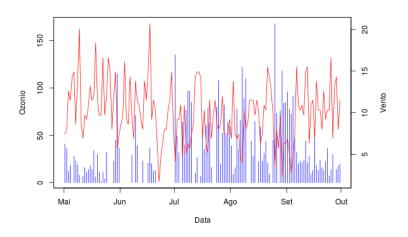


Gráficos médios no R 39 / 50

Duas variáveis

```
> par(mar=c(5,4,4,5))
> plot(Ozone date, data=airquality,type="h",
col="blue",ylab="Ozonio",xlab="Data")
> par(new=TRUE)
> plot(airquality$date,airquality$Wind,type="l",
col="red",xaxt="n",yaxt="n",xlab= " ",ylab= " ")
> axis(4)
> mtext("Vento",side=4,line=3)
```

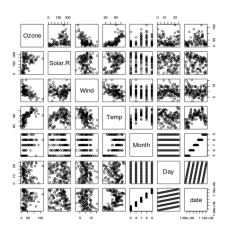
Gráficos médios no R 40 / 50



Gráficos médios no R 41 / 50

Muitas variáveis ao mesmo tempo

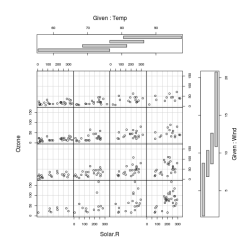
> plot(airquality)



Gráficos médios no R 42 / 50

Muitas variáveis ao mesmo tempo

 $> coplot(Ozone \sim Solar.R|Temp*Wind, number=c(4,4), data=airquality, pch=21)$



Gráficos médios no R 43 / 50

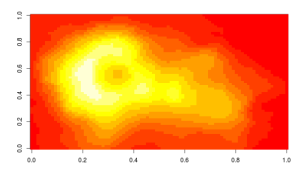
Sumário

- 1 Apresentação de dados em gráficos
- 2 Gráficos simples no R
 - Dispositivos gráficos
 - Funções gráficas
- 3 Gráficos médios no R
 - Esquemas de cores
 - Vários conjuntos de dados
- 4 Exemplos

Exemplos 44 / 50

heatmap

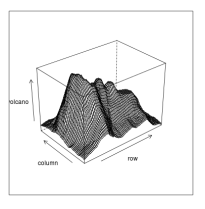
> image(volcano)



Exemplos 45 / 50

Pacote Lattice

- > require(lattice)
- > wireframe(volcano)



Exemplos 46 / 50

Pacote maps

> map('italy', fill = TRUE, col=brewer.pal(8,"BrBG"))



Exemplos 47 / 5

Pacote maptools e sp

- > mapa=readShapePoly("BRASIL")
- > hidro=readShapeLines("hidrografia")
- > plot(mapa)
- > par(new=T)
- > plot(hidro,col="blue")



Exemplos 48 / 5

Mais exemplos

http://rgraphgallery.blogspot.com.br/

Exemplos 49 / 50

Para próxima aula

- Ler capítulo 6 da apostila;
- Fazer tutorial "Criação e edição de gráficos"
- Fazer exercícios "Criação e edição de gráficos"

Exemplos 50 / 50

Para próxima aula

- Ler capítulo 6 da apostila;
- Fazer tutorial "Criação e edição de gráficos"
- Fazer exercícios "Criação e edição de gráficos"

Mais?

- Leia a ajuda da função par;
- Explore os sites de exemplos do slide anterior;
- Gráficos "avançados"
 - Capítulo 7 da apostila
 - http://faculty.washington.edu/kenrice/sisg seção 3.

Exemplos 50 / 50